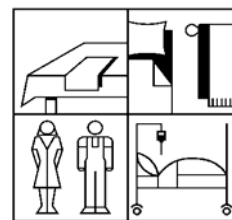


# Taxat liquid



## Lessive liquide tout textile.

- Efficace dès les basses températures.
- Respecte les couleurs.
- Dissolution immédiate.
- Produit concentré pour une meilleure efficacité sur les taches tenaces.
- Préserve la souplesse naturelle du linge.
- Sans phosphates pour un meilleur respect de l'environnement.

### Description

Détergent liquide structuré pour le lavage des textiles.

### Utilisation

TAXAT LIQUID s'utilise sur tous les types de textiles et sur tous les types de machines.

A utiliser avec le système de rangement EVOLUTION 3.

### Dosage

*Lavage en machine* : Pour 5 kg de linge sec, verser 180 ml dans le bac principal ou directement dans le tambour. Mettre en marche sans prélavage.

*Lavage à la main* : 90 ml pour 10 litres d'eau.

### Garanties - sécurité

L'étiquetage de TAXAT LIQUID est conforme à la directive 1999/45 CE concernant les produits dangereux.

La lecture et l'application des phrases de risque et de sécurité mentionnées sur l'emballage permettront la manipulation du produit dans les meilleures conditions d'hygiène et de sécurité.

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels et accessible par consultation Minitel gratuite : Service DIESE au 08 36 05 00 99 ou sur le site [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

Les formulations sont déposées aux Centres Anti-Poisons :

- Fernand Widal, Paris - 01 40 05 48 48
- Edouard Herriot, Lyon - 04 72 11 69 11
- Hôpital Salvator, Marseille - 04 91 75 25 25

### Constituants chimiques principaux

(en accord avec le règlement détergent 648/2004CE)

Savons	5 % mais moins de 15 %
Tensio actifs anioniques	5 % mais moins de 15 %
Tensio actifs non ioniques	5 % mais moins de 15 %
Phosphonates	Moins de à 5 %
Enzymes - Parfum	Contient

### Paramètres physico-chimiques

Masse volumique	1030 g/l environ
pH à 1 %	7.5 environ

### Conditionnement

Unité de vente	Code produit	Palettisation
Carton de 4 bidons plastiques de 5 kg	109129	36 unités

### Conditions de stockage

Stocker à une température supérieure à + 5°C.  
Craint le gel.